Index	of CI	aims	

Application No.	Applicant(s)	
10/010,393	LANG, KEN	
Examiner	Art Unit	
Merilyn P Nguyen	2161	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

-	Α	Appeal
	0	Objected

Cla	Date									
Final	Original	3/19/05								
	1	✓								
	1 2 . 3 4	✓								
	. 3	√.								
	4	√								
	5	√								
	6	V								
	7	√								
	8 9	√								
	9	√		_						
	10	√		L	_	_			<u> </u>	
	11	√				_		_		
	12	√			_			<u> </u>	_	L
	13	√		<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	14	✓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	
	11 12 13 14 15 16 17 18	✓	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	16	V		ļ		_			_	$\vdash$
	17	V	_	_		-	_	_		
	18	V		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	19	ΙÝ	_	_			<u> </u>	_		$\vdash$
	20 21 22	Ϋ́				<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	
	27	\ <u>'</u>	—	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	H
	22	<u>۷</u>			-	$\vdash$	_		⊢	⊢
	24	· /	$\vdash$		⊢	-	_	$\vdash$	$\vdash$	-
	23 24 25	\ <u>'</u>	⊢		<del> </del>				H	-
	26	./	_	$\vdash$	$\vdash$	_		_	$\vdash$	-
	26 27	7	_			$\vdash$		_		Н
	28	Ĭ,	_	$\vdash$	-		_			H
	28 29 30	v	_		_	_	-	_	$\vdash$	
	30	1		Н			_			
	31	Ì								
	31 32	V	$\overline{}$							
	33	1								
	34	<b>V</b>								
	35	✓								
	36	✓								
	37	ンシンソンソンソンソンソンソンソンソンソンソンソンソン								
	38	<b>√</b>								
	39	✓		_	_	_		_	oxdot	L
	40	<b>√</b>						<u>L</u>	L	_
	41	✓		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	42	, <	_		ļ	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$
	43	Ϋ́	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	44	^	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	45	√	_	_		-	-	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -
	46	<b>√</b>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$			<u> </u>	-
	47	<b>√</b>	-		<u> </u>	$\vdash$		-	$\vdash$	<b>-</b>
	48	<b>√</b>	_	<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	49	1	_			<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\vdash$

	Date					1	Claim			Date									
51  \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Т																		
51  \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								ΙI	<del>-</del>	na	90,								
51  \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ı							ΙI	:⊑	Ē	19								
52	- {						l		-	ō	3					l			
52		$\dashv$		-	$\vdash$	$\vdash$				E1	-		Н	_		-	$\vdash$	_	_
54   1   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   77   78   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	- -	-		$\vdash$	H	<u> </u>	⊢			51	ν,		Н		-	-	_		_
54   1   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   77   78   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	_	-	_	_	_	_	<u> </u>	l		52	V		H	_		⊢	H	_	
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\perp$	_		_		_	_		-	53	V			_		_		<u> </u>	_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		_		<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>			54	✓	_	_			_	H	┝	
57       58         59       60         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         94       95         96       97         98       99		4		_	_		L.	H		55		_	Ш				_	_	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	_ _	_		_	_	L	_			56						<u> </u>	<u> </u>		_
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         94       95         96       97         98       99	$\perp$	_					_	Į		57								<u> </u>	
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 77 78 8 79 80 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99										58_						_			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 98 99										59						L		L	
62 63 64 64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								H		60								L	
63 64 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 8 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99										61									
63 64 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 8 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99										62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\exists$							)		64									
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	7								65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\dashv$									66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	+	٦			_					67	$\Box$								
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	十	7		$\vdash$						68			П				Г		П
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\dashv$	7		-	-	-	-			69	_					_	Ι.		П
71	$\dashv$	-		$\vdash$			H	1		70	_				-		$\vdash$	┢─	H
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\dashv$	ᅥ		$\vdash$	_	$\vdash$	┝	1	-	71					$\vdash$	$\vdash$	-	一	
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\dashv$	$\dashv$		-	┢	$\vdash$	H		-	72		-	Н		-	-	-	┢	_
74		-	_	_	-	Н	_			73		_	Н			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	$\dashv$		_	$\vdash$	H	-			74	-				-	⊢	$\vdash$	_	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	$\dashv$			-	H	_			75	-		Н			⊢	_	<u> </u>	-
77		4			<u> </u>	$\vdash$				70						_	⊢	<del> </del>	_
78		-	_			-	_			70			-			_	<u> </u>	<u> </u>	-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		_	_	_	ļ					77	_	_	_			$\vdash$	L	<u> </u>	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_		_	<u> </u>		_			78			Щ			_	<u> </u>	_	
81 82 83 83 84 85 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99					<u> </u>		_			79						_	_	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_ _									80						_	_		
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										81								L	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98					匚					82	-						$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98					$oxedsymbol{oxed}$					83			$\Box$			_	_	<u>_</u>	
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	$oxed{\Gamma}$			Ĺ						84								_	
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		_								85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\neg \vdash$									86								L	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					$\overline{}$					87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\neg$	$\neg$			Г					88			$\Box$			Г			
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	$\dashv$	$\dashv$				П				89						$\Box$		$\Box$	
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	_	7		Ť	$\vdash$	$\Box$	$\vdash$						М		П	Г	П		П
92 93 94 95 95 96 97 98 99	$\dashv$	-	_	_			_			91	H		П			$\vdash$			П
93 94 95 95 96 97 98 98	+	-		_	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	92	$\vdash$	_	Н	_		_	$\vdash$	$\vdash$	
94 95 96 97 98 99 99	+	-		-	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$		Н	_	Н	-		-		<del></del>	
95 96 97 98 99 99	+	$\dashv$		-	$\vdash$	$\vdash$	-			94	Н		H			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
96 97 98 98 99	+	-		_	_	-	$\vdash$				Н	-				<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
97 98 99 99	+	-		_	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	99	Н	-	Н		$\vdash$	-	-		$\vdash$
98 99	+-	-			-	$\vdash$	├			90		_	$\vdash$		H	-	$\vdash$	$\vdash$	
99	-	-		$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	_	Н		H	-	$\vdash$	$\vdash$	
<del>- - - - - - - -  </del>	-	-		_	<u> </u>	<u> </u>	H			98	Н		Н		H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	-	_	_	_	_	$\vdash$				99	$\vdash$		$\vdash$	-		<u> — </u>	_	<u> </u>	
	L_				L_		L			100	ш		لــا			ட	L	L	لـــا

CI	aim	Date								
		-			_	7316				Н
Final	Original									
	101 102									
	102 103	H	-	-	_	_	_	_		
	103		-	$\vdash$		_	Н			
	104 105		<b>-</b>							
	106 107									
	107	L	_	_		_	_		-	
-	108	-	┝	$\vdash$	Н			$\vdash$	-	-
	109 110 111		-				_			
	111									
	112 113		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		
	113	_	_	$\vdash$			_		_	$\vdash$
	114 115		H				_	$\vdash$	$\vdash$	Н
	116									
	117 118		L	oxdot				<u> </u>	_	Ш
	118		$\vdash$	H	H	-	_	├	$\vdash$	Н
_	120	H	-	$\vdash$	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	121									
	122		_				L	L	_	
	123		$\vdash$	$\vdash$		_	<u> </u>	-	_	
	120 121 122 123 124 125 126 127	H	<del>                                     </del>	$\vdash$		_	_		-	
	126									
	127	-	_	L				Ŀ	L	Щ
	128 129 130	H	-	$\vdash$			_	H		
	130						Г	$\vdash$	Г	
	131 132 133									
	132	_	_	_			_	<u> </u>		
	134	-	-	$\vdash$		H	H	├	$\vdash$	$\vdash$
	134 135	$\vdash$	<del>                                     </del>	Г			_	Г	$\vdash$	Н
	136 137									
	137	L	$\vdash$	⊢	_	_	_	<u> </u>	$\vdash$	Н
	138 139	$\vdash$	├	$\vdash$		_	$\vdash$	┝	$\vdash$	Н
	140	H	┢	$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	Т	Н
	141									
	142	H	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	Щ
	143 144		├	H			$\vdash$	<u> </u>	_	Н
	145		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			H
	146									
	147	L	<u> </u>	L			<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
	148 149	$\vdash$	-	$\vdash$	_		$\vdash$	┝	_	Н
	150	H	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	H
		-		<b></b> -		_	_	_	_	